



Manual de instrucciones

Actuador eléctrico / Tipo deslizante

Serie LEKFS**E

Motor: motor paso a paso (servo 24 VDC) con encoder absoluto sin batería



El uso previsto de este actuador eléctrico es convertir una señal de entrada eléctrica en movimiento mecánico.

1 Normas de seguridad

El objeto de estas normas de seguridad es evitar situaciones de riesgo y/o daño del equipo. Estas normas indican el nivel de riesgo potencial mediante las etiquetas de «Precaución», «Advertencia» o «Peligro». Todas son importantes para la seguridad y deben de seguirse además de las normas internacionales (ISO/IEC)⁽¹⁾ y otros reglamentos de seguridad.

⁽¹⁾ ISO 4414: Energía en fluidos neumáticos - Recomendaciones generales para los sistemas.

ISO 4413: Energía en fluidos hidráulicos - Recomendaciones generales para los sistemas.

IEC 60204-1: Seguridad de las máquinas – Equipo eléctrico de las máquinas. (Parte 1: Requisitos generales)

ISO 10218-1: Robots y dispositivos robóticos - Requisitos de seguridad para robots industriales - Parte 1: Robots. etc.

- Para más información, consulte el catálogo de producto, el manual de funcionamiento y las precauciones de manejo de productos SMC.
- Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas.

2 Especificaciones

Serie LEKFS16

Modelo		LEKFS16		
Carrera [mm]		50 a 500		
Carga máx. de trabajo [kg]	Horizontal	14	15	
	Vertical	2	4	
Velocidad [mm/s] <small>Nota 1)</small>	En línea	Carrera hasta 400 mm	10 a 700	5 a 360
		401 a 500	10 a 600	5 a 300
	Paralelo	Carrera hasta 500 mm	10 a 700	5 a 360
		401 a 500	10 a 600	5 a 300
Aceleración/deceleración máx. [mm/s ²]		3000		
Repetitividad de posicionamiento [mm]		±0.01 (paso H: ±0.02)		
Movimiento perdido [mm] <small>Nota 2)</small>		0.05 máx.		
Paso del husillo [mm]		10	5	
Resistencia a impactos/vibraciones [m/s ²] <small>Nota 3)</small>		50 / 20		
Método de actuación:		Husillo a bolas (LEKFS*) Husillo a bolas + Reenvío de correas (LEKFS*/L)		
Tipo de guía		Guía lineal		
Temperatura de trabajo [°C]		5 a 40		
Humedad de trabajo [% HR]		90 máx. (sin condensación)		
Eléctrico	Tamaño del motor [mm]	□28		
	Modelo de motor	Absoluto sin batería (Motor paso a paso 24 VDC)		
Eléctrico	Encoder (sensor de desplazam. angular)	Absoluto sin batería		
	Tensión de alimentación [V]	24 VDC ±10 %		
	Consumo máx. de potencia [W] <small>Nota 4)</small>	51		
	Tipo de bloqueo <small>Nota 5)</small>	Bloqueo no magnetizante		
Bloqueo	Fuerza de sujeción [N]	29	59	
	Consumo de energía [W] <small>Nota 6)</small>	2.9		
	Tensión de alimentación [V]	24 VDC ±10 %		

Serie LEKFS25

Modelo		LEKFS25			
Carrera [mm]		50 a 800			
Carga de trabajo máx. [kg]	Horizontal	12	25	30	
	Vertical	0.5	7.5	15	
Velocidad [mm/s] <small>Nota 1)</small>	En línea	Carrera hasta 500 mm	20 a 1100	12 a 750	6 a 400
		501 a 600	20 a 900	12 a 540	6 a 270
		601 a 700	20 a 630	12 a 420	6 a 230
	Paralelo	701 a 800	20 a 550	12 a 330	6 a 180
		Carrera hasta 500 mm	20 a 900	12 a 600	6 a 300
		501 a 600	20 a 900	12 a 540	6 a 270
601 a 700	20 a 630	12 a 420	6 a 230		
701 a 800	20 a 550	12 a 330	6 a 180		
Aceleración/deceleración máx. [mm/s ²]		3000			
Repetitividad de posicionamiento [mm]		±0.01 (paso H: ±0.02)			
Movimiento perdido [mm] <small>Nota 2)</small>		0.05 máx.			
Paso del husillo [mm]		20	12	6	
Resistencia a impactos/vibraciones [m/s ²] <small>Nota 3)</small>		50 / 20			
Método de actuación:		Husillo a bolas (LEKFS*) Husillo a bolas + Reenvío de correas (LEKFS*/L)			
Tipo de guía		Guía lineal			
Temperatura de trabajo [°C]		5 a 40			
Humedad de trabajo [% HR]		90 máx. (sin condensación)			
Eléctrico	Tamaño del motor [mm]	□42			
	Modelo de motor	Absoluto sin batería (Motor paso a paso 24 VDC)			
Eléctrico	Encoder (sensor de desplazam. angular)	Absoluto sin batería			
	Tensión nominal [V]	24 VDC ±10 %			
	Consumo máx. de potencia [W] <small>Nota 4)</small>	57			
	Tipo de bloqueo <small>Nota 5)</small>	Bloqueo no magnetizante			
Bloqueo	Fuerza de sujeción [N]	47	78	157	
	Consumo de energía [W] <small>Nota 6)</small>	5			
	Tensión nominal [V]	24 VDC ±10 %			

2 Especificaciones (continuación)

Serie LEKFS32

Modelo		LEKFS32			
Carrera [mm]		50 a 800			
Carga máx. de trabajo [kg]	Horizontal	20	45	50	
	Vertical	4	10	20	
Velocidad [mm/s] <small>Nota 1)</small>	En línea	Carrera hasta 500 mm	24 a 1200	16 a 800	8 a 400
		501 a 600	24 a 1200	16 a 800	8 a 400
		601 a 700	24 a 930	16 a 620	8 a 310
		701 a 800	24 a 750	16 a 500	8 a 250
		801 a 900	24 a 610	16 a 410	8 a 200
		901 a 1000	24 a 500	16 a 340	8 a 170
	Paralelo	Carrera hasta 500 mm	24 a 800	16 a 650	8 a 325
		501 a 600	24 a 800	16 a 650	8 a 325
		601 a 700	24 a 800	16 a 620	8 a 310
		701 a 800	24 a 750	16 a 500	8 a 250
801 a 900	24 a 610	16 a 410	8 a 200		
901 a 1000	24 a 500	16 a 340	8 a 170		
Aceleración/deceleración máx. [mm/s ²]		3000			
Repetitividad de posicionamiento [mm]		±0.01 (paso H: ±0.02)			
Movimiento perdido [mm] <small>Nota 2)</small>		0.05 máx.			
Paso del husillo [mm]		24	16	8	
Resistencia a impactos/vibraciones [m/s ²] <small>Nota 3)</small>		50 / 20			
Método de actuación:		Husillo a bolas (LEKFS*) Husillo a bolas + Reenvío de correas (LEKFS*/L)			
Tipo de guía		Guía lineal			
Temperatura de trabajo [°C]		5 a 40			
Humedad de trabajo [% HR]		90 máx. (sin condensación)			

Serie LEKFS32 (continuación)

Eléctrico	Tamaño del motor [mm]	□56.4		
	Modelo de motor	Absoluto sin batería (Motor paso a paso 24 VDC)		
	Encoder (sensor de desplazam. angular)	Absoluto sin batería		
	Tensión nominal [V]	24 VDC ±10 %		
Bloqueo	Consumo máx. de potencia [W] <small>Nota 4)</small>	123		
	Tipo de bloqueo <small>Nota 5)</small>	Bloqueo no magnetizante		
	Fuerza de sujeción [N]	72	118	216
	Consumo de energía [W] <small>Nota 6)</small>	5		
Tensión nominal [V]	24 VDC ±10 %			

2 Especificaciones (continuación)

Serie LEKFS40

Modelo		LEKFS40			
Carrera [mm]		150 a 1200			
Carga máx. de trabajo [kg]	Horizontal	25	55	65	
	Vertical	2	2	23	
Velocidad [mm/s] <small>Nota 1)</small>	En línea	Carrera hasta 500 mm	30 a 1200	20 a 850	10 a 300
		501 a 600	30 a 1200	20 a 850	10 a 300
		601 a 700	30 a 1200	20 a 850	10 a 300
		701 a 800	30 a 1140	20 a 760	10 a 300
		801 a 900	30 a 930	20 a 620	10 a 300
		901 a 1000	30 a 780	20 a 520	10 a 250
	Paralelo	1001 a 1100	30 a 660	20 a 440	10 a 220
		1101 a 1200	30 a 570	20 a 380	10 a 190
		Carrera hasta 500 mm	30 a 750	20 a 550	10 a 300
		501 a 600	30 a 750	20 a 550	10 a 300
		601 a 700	30 a 750	20 a 550	10 a 300
		701 a 800	30 a 750	20 a 550	10 a 300
801 a 900	30 a 750	20 a 550	10 a 300		
901 a 1000	30 a 750	20 a 520	10 a 250		
1001 a 1100	30 a 660	20 a 440	10 a 220		
1101 a 1200	30 a 570	20 a 380	10 a 190		
Aceleración/deceleración máx. [mm/s ²]		3000			
Repetitividad de posicionamiento [mm]		±0.01 (paso H: ±0.02)			
Movimiento perdido [mm] <small>Nota 2)</small>		0.05 máx.			
Paso del husillo [mm]		30	20	10	
Resistencia a impactos/vibraciones [m/s ²] <small>Nota 3)</small>		50 / 20			
Método de actuación:		Husillo a bolas (LEKFS*) Husillo a bolas + Reenvío de correas (LEKFS*/L)			
Tipo de guía		Guía lineal			
Temperatura de trabajo [°C]		5 a 40			
Humedad de trabajo [% HR]		90 máx. (sin condensación)			

Serie LEKFS40 (continuación)

Eléctrico	Tamaño del motor [mm]	□56.4		
	Modelo de motor	Absoluto sin batería (Motor paso a paso 24 VDC)		
	Encoder (sensor de desplazam. angular)	Absoluto sin batería		
	Tensión nominal [V]	24 VDC ±10 %		
Bloqueo	Consumo máx. de potencia [W] <small>Nota 4)</small>	141		
	Tipo de bloqueo <small>Nota 5)</small>	Bloqueo no magnetizante		
	Fuerza de sujeción [N]	75	113	245
	Consumo de energía [W] <small>Nota 6)</small>	5		
Tensión nominal [V]	24 VDC ±10 %			

Precaución	«Precaución» indica un peligro con un nivel de riesgo bajo que, de no evitarse, podría provocar lesiones leves a moderadas.
Advertencia	«Advertencia» indica un peligro con un nivel de riesgo medio que, de no evitarse, podría ocasionar lesiones graves o la muerte.
Peligro	«Peligro» indica peligro con un nivel de riesgo elevado que, de no evitarse, provocará la muerte o lesiones graves.

Advertencia

- Compruebe siempre la conformidad con las leyes y reglamentos de seguridad relevantes. Todos los trabajos deben realizarse de manera segura por una persona cualificada conforme a la reglamentación nacional aplicable.

2 Especificaciones (continuación)

Nota 1) La velocidad varía en función de la carga de trabajo. Consulte la "Gráfica de velocidad-carga de trabajo" como guía en el catálogo de la web de SMC (URL: <https://www.smcworld.com>).

Además, si la longitud del cable supera 5 m, pueden disminuir la velocidad y la carga de trabajo en hasta un 10 % para cada 5 m adicionales.

Nota 2) Un valor de referencia para corregir un error en funcionamiento recíproco.

Nota 3) Resistencia a los impactos: supera la prueba de impacto tanto en dirección paralela como perpendicular al tornillo guía. La prueba fue llevada a cabo con el actuador en el estado inicial.

Resistencia a vibraciones: supera prueba de frecuencias entre 45 y 2000 Hz. La prueba fue llevada a cabo en dirección axial y perpendicular al tornillo de paso. La prueba fue llevada a cabo con el actuador en el estado inicial.

Nota 4) El consumo de energía (incluyendo el controlador) corresponde al momento en el que el actuador está funcionando.

Nota 5) Únicamente para modelos con bloqueo.

Nota 6) Para un actuador con bloqueo, añada el consumo de energía para el bloqueo.

2.1 Peso del producto

Serie	LEKFS16				
Carrera [mm]	50	100	150	200	250
Peso del producto [kg]	0.9	1	1.1	1.2	1.3
Peso de bloqueo [kg]	0.12				

Serie	LEKFS16				
Carrera [mm]	300	350	400	450	500
Peso del producto [kg]	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7
Peso de bloqueo [kg]	0.12				

Serie	LEKFS25							
Carrera [mm]	50	100	150	200	250	300	350	400
Peso del producto [kg]	1.7	1.8	1.9	2.1	2.3	2.4	2.5	2.6
Peso de bloqueo [kg]	0.3							

Serie	LEKFS25				
Carrera [mm]	450	500	600	700	800
Peso del producto [kg]	2.8	2.9	3.2	3.4	3.7
Peso de bloqueo [kg]	0.3				

Serie	LEKFS32							
Carrera [mm]	50	100	150	200	250	300	350	400
Peso del producto [kg]	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1	4.3	4.5	4.7
Peso de bloqueo [kg]	0.5							

Serie	LEKFS32							
Carrera [mm]	450	500	600	700	800	900	1000	
Peso del producto [kg]	4.9	5.1	5.6	6	6.4	6.9	7.3	
Peso de bloqueo [kg]	0.5							

Serie	LEKFS40							
Carrera [mm]	150	200	250	300	350	400	450	500
Peso del producto [kg]	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	7	7.3	7.6
Peso de bloqueo [kg]	0.5							

Serie	LEKFS40							
Carrera [mm]	600	700	800	900	1000	1100	1200	
Peso del producto [kg]	8.2	8.8	9.4	10	10.6	11.2	11.8	
Peso de bloqueo [kg]	0.5							

Advertencia

Los productos especiales (-X#, -D#) pueden presentar especificaciones diferentes a las mostradas en esta sección. Contacte con SMC.

3 Instalación

3.1 Instalación

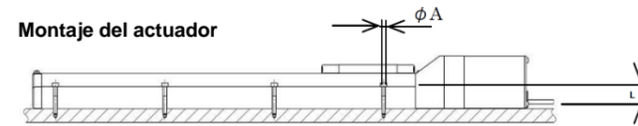
Advertencia

- Lea detenidamente las normas de seguridad y asegúrese de comprender su contenido antes de realizar la instalación del producto.
- No utilice el producto por fuera del rango de sus especificaciones permitidas.
- Cuando se instale, inspeccione o lleve a cabo el mantenimiento del producto, asegúrese de apagar la alimentación. A continuación, bloquéelo de modo que no se pueda manipular mientras se está realizando el trabajo.
- Mantenga una planicidad de la superficie de montaje en 0.1 mm como máximo.

Una planicidad insuficiente de la pieza o de la superficie de montaje del actuador puede crear holgura en la guía y aumentar la resistencia al deslizamiento. En caso de montaje con voladizo, use una placa de soporte o una guía de soporte para evitar la flexión del cuerpo del actuador.

- Durante el montaje del actuador, use todos los orificios de montaje. En caso contrario, afectará al rendimiento especificado; por ejemplo, aumentará el desplazamiento de la mesa.
- Cuando monte el actuador, un espacio de al menos 40 mm para permitir la flexión del cable del actuador.
- Cuando monte el actuador o la pieza, utilice tornillos con la longitud adecuada y apriételos al par de apriete adecuado. Aplicar un par de apriete superior al máximo puede causar funcionamiento erróneo, mientras que un par de apriete inferior puede provocar el desplazamiento de la posición de montaje o que la pieza se suelte.

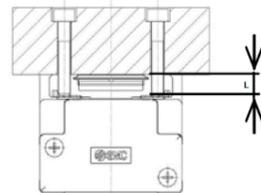
Montaje del actuador



Modelo	Tamaño del tornillo	Par de apriete máx. [N.m]	ϕA [mm]	L [mm]
LEKFS16	M3	0.63	3.5	23.5
LEKFS25	M4	1.5	4.5	24
LEKFS32	M5	3.0	5.5	30
LEKFS40	M6	5.2	6.6	31

Montaje de la pieza

- Para evitar que los tornillos de fijación de la pieza dañe la mesa, utilice tornillos con una longitud al menos 0.5 mm más corta que la profundidad máxima de rosca. Si los tornillos son más largos de lo debido, pueden chocar contra el cuerpo, causando un fallo de funcionamiento.



Modelo	Tamaño del tornillo	Par de apriete máx. [N.m]	Profundidad máx. de rosca L [mm]
LEKFS16	M4 x 0.7	1.5	6
LEKFS25	M5 x 0.8	3.0	8
LEKFS32	M6 x 1.0	5.2	9
LEKFS40	M8 x 1.25	12.5	13

3 Instalación (continuación)

3.2 Entorno de instalación

Advertencia

- Evite utilizar el producto en entornos donde esté expuesto a gases corrosivos, productos químicos, agua salina o vapor.
- Evite los ambientes explosivos.
- No exponga el producto a la luz directa del sol. Utilice una cubierta protectora adecuada.
- No instale el producto en zonas sometidas a vibraciones o impactos superiores a los indicados en las especificaciones.
- Evite realizar el montaje del producto en lugares expuestos a calor radiante que provocará un aumento de la temperatura más allá de las especificaciones del producto.
- Evite que partículas extrañas penetren en el producto.

3.3 Montaje

Advertencia

- Observe el par de apriete requerido de los tornillos. A menos que se especifique lo contrario, apriete los tornillos al par recomendado para el montaje del producto.
- No realice ninguna modificación del producto. Las modificaciones del producto pueden reducir la durabilidad del producto o producir daños en el mismo, pudiendo causar lesiones y daños físicos, así como en el equipo o en la máquina. Evite rayar o hacer muescas en las piezas deslizantes de la mesa o de la cara de montaje, etc., al asirlas o sujetarlas con otros objetos. Las tolerancias de los componentes son muy exactas, por lo que cualquier pequeña deformación puede causar funcionamientos erróneos o adherencia.
- Antes de utilizar el producto, verifique el correcto funcionamiento del equipo. Después de realizar el montaje o reparación, suministre alimentación al producto y lleve a cabo las adecuadas inspecciones funcionales para comprobar que esté correctamente montado.

- Antes de utilizar el producto, verifique el correcto funcionamiento del equipo. Después de realizar el montaje o reparación, suministre alimentación al producto y lleve a cabo las adecuadas inspecciones funcionales para comprobar que esté correctamente montado.

3.4 Lubricación

Precaución

- Los productos SMC vienen lubricados de fábrica y no necesitan lubricación.
- Si utiliza un lubricante para el sistema, consulte el catálogo para más detalles.
- La grasa recomendada es litio de grado n.º 2

Se aplica a	Ref. tubo de grasa:
Husillo a bolas y guía	GR-S-010 (10 g)
	GR-S-020 (20 g)

4 Cableado

4.1 Cableado

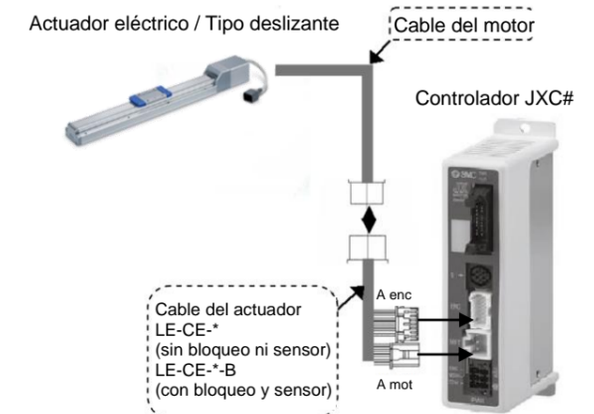
Advertencia

- El ajuste, montaje o cambios en el cableado no deben llevarse a cabo antes de desconectar la alimentación al producto. Puede producirse descargas eléctricas, un funcionamiento defectuoso o daños al equipo.
- No desmonte los cables.
- Use únicamente los cables especificados.
- Use únicamente los cables especificados; en caso contrario, puede existir riesgo de incendio y daños.
- No conecte ni desconecte los hilos, cables y conectores mientras la corriente está activada.

Precaución

- Realice el cableado del conector de forma correcta y segura. Compruebe la polaridad del conector y aplique sobre los terminales únicamente las tensiones especificadas en el Manual de funcionamiento.
- Tome las medidas adecuadas para evitar el ruido. El ruido en una línea de señal puede provocar un funcionamiento defectuoso. Como medida de prevención, separe los cables de alta tensión de los de baja tensión, acorte la longitud del cableado, etc.
- No coloque los cables de entrada/salida en la misma trayectoria que una línea de potencia o de alta tensión. El producto puede sufrir un funcionamiento defectuoso debido a las interferencias de ruido y a los picos de tensión procedentes de los cables de potencia y alta tensión cercanos a la línea de señal. Realice el tendido de los cables del producto de forma independiente al tendido de los cables de potencia y alta tensión.
- Asegúrese de que los cables no quedan atrapados por el movimiento del actuador.
- Los cables deben estar correctamente instalados.
- Evite doblar los cables en ángulos cerrados allí donde penetran en el producto. Evite retorcer, doblar, girar o aplicar una fuerza externa sobre el cable. Puede producirse riesgo de descargas eléctricas, rotura de cables, fallo de contacto y pérdida de control del producto.
- Seleccione "Cables robóticos" en aplicaciones en las que los cables se muevan repetidamente (encoder / motor/ bloqueo).
- Verifique que el aislamiento es correcto. Un mal aislamiento de los cables, conectores, terminales, etc. puede provocar interferencias con otros circuitos. También existe la posibilidad de que se aplique una tensión o corriente excesivas al producto, provocando daños.
- Consulte las referencias de detectores magnéticos en "Best Pneumatics" si se va a utilizar un detector magnético

4.2 Cableado del actuador al controlador



4.3 Conexión a tierra del actuador

- El actuador debe conectarse a tierra para proteger al actuador del ruido eléctrico. El tornillo y el cable con el terminal de engarce y la arandela dentada deben prepararse por separado.
- El área de sección transversal del cable de tierra debe ser, como mínimo, de 2 mm².
- Evite compartir puntos de tomas de tierra con otros dispositivos.

5 Forma de pedido

Consulte el catálogo en la web de SMC

(URL: <https://www.smcworld.com>) para obtener información sobre la «Forma de pedido».

6 Dimensiones externas (mm)

Consulte el manual de funcionamiento o los dibujos en la web de SMC

(URL: <https://www.smcworld.com>) para el esquema de dimensiones.

7 Mantenimiento

7.1 Mantenimiento general

⚠ Precaución

- El incumplimiento de los procedimientos de mantenimiento apropiados podría causar un funcionamiento defectuoso del producto, produciendo daños al equipo.
- El aire comprimido y la electricidad pueden resultar peligrosos si se manejan de manera inadecuada.
- El mantenimiento de los sistemas electromecánicos y neumáticos debe realizarse únicamente por medio de personal cualificado.
- Antes de llevar a cabo el mantenimiento, desconecte el suministro eléctrico y asegúrese de cortar la presión de alimentación. Compruebe que se ha desconectado la alimentación y que el aire se ha descargado a la atmósfera.
- Tras la instalación y el mantenimiento, conecte el suministro eléctrico y de presión al equipo y realice pruebas de funcionamiento y de fugas para comprobar que el equipo está correctamente instalado.
- Si alguna conexión eléctrica o neumática resulta afectada durante el mantenimiento, asegúrese de que vuelvan a conectarse correctamente y que se llevan a cabo las comprobaciones de seguridad necesarias para garantizar la conformidad continuada con la reglamentación nacional aplicable.
- No realice ninguna modificación del producto.
- No desmonte el producto a menos que se indique en las instrucciones de instalación o mantenimiento.
- Un manejo inapropiado puede causar lesiones, daños o fallos de funcionamiento de la maquinaria y el equipo. Por tanto, asegúrese de seguir el procedimiento para la tarea prevista.
- Deje espacio suficiente alrededor del producto para poder llevar a cabo los trabajos de mantenimiento e inspección.

7.2 Mantenimiento periódico

Frecuencia	Comprobación de aspecto	Comprobación interna	Comprobación de la correa
Antes del funcionamiento diario	✓		
Cada 6 meses*	✓	✓	✓
Cada 1000 km*	✓	✓	✓
Cada 5 millones de ciclos*	✓	✓	✓

- Realice siempre una verificación del sistema tras el mantenimiento. No use el producto si se produce cualquier error, ya no se podrá garantizar la seguridad si dicho error se debe a un fallo de funcionamiento accidental.

7.3 Comprobación de aspecto

- Los siguientes elementos se deben supervisar visualmente para asegurarse de que el actuador sigue en buen estado y que no existe ningún indicio de fallo:
 - Tornillos flojos
 - Nivel anómalo de polvo o suciedad
 - Arañazos / imperfecciones visibles
 - Conexiones del cable
 - Ruidos o vibraciones anómalos.

7.4 Comprobación de la correa

- Si observa cualquiera de las 6 condiciones enumeradas a continuación, no continúe utilizando el actuador y póngase en contacto inmediatamente con SMC.

- **El material de la correa está desgastado.**

La fibra de la correa se vuelve "rugosa", la goma se ha separado y la fibra aparece blanquecina. Las líneas de las fibras aparecen borrosas.



- **El lateral de la correa se pela o está desgastado.**

Los bordes de la correa se redondean y la parte deshilachada sobresale.

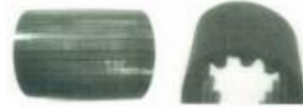
- **La correa está parcialmente cortada.**

7 Mantenimiento (continuación)

La correa está parcialmente cortada. Las partículas atrapadas entre los dientes han causado daños.



- **Línea vertical sobre los dientes de la correa.**
Imperfección provocada cuando la correa se desplaza sobre el reborde.
- **La goma de la parte posterior de la correa está reblandecida o pegajosa.**
- **Grietas sobre la parte posterior de la correa.**



8 Limitaciones de uso

8.1 Garantía limitada y exención de responsabilidades/Requisitos de conformidad

- Consulte las «Precauciones en el manejo de productos SMC».

9 Eliminación del producto

Este producto no debe desecharse como residuo municipal. Compruebe la reglamentación local y las directrices para la correcta eliminación de este producto para reducir el impacto sobre la salud y el medio ambiente.

10 Contactos

Consulte www.smcworld.com o www.smc.eu para su distribuidor/importador local.

SMC Corporation

URL: <http://www.smcworld.com> (Global) <http://www.smc.eu> (Europa)
SMC Corporation, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokio 101-0021, Japón
Las especificaciones pueden sufrir modificaciones sin previo aviso por parte del fabricante.
© 2021 SMC Corporation Todos los derechos reservados.
Plantilla DKP50047-F-085M